

# H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 データシート



H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF 光トランシーバー モジュール

QSFP-40G-LR4-PSM1310

H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ 光トランシーバー モジュールは、MTP/MPO コネクタ経由で 1310nm の波長を使用して、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 10km の 40GBASE イーサネット スループットで使用するよう設計されています。データセンター、ハイパフォーマンスコンピューティング ネットワーク、エンタープライズ コアおよびディストリビューション レイヤー アプリケーション向けの高密度で低電力の 40GBASE イーサネット ソリューションを提供します。QSFP+ MSA および IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW および OTN データ レート OTU2、OTU1e、および ITU ごとの OTU2e に完全に準拠しています。標準。

## 仕様

- メーカー: H3C
- 部品番号: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- フォームファクター: QSFP+
- 最大データレート: 44.6Gbps
- コネクター : MTP/MPO-12
- ケーブルタイプ: SMF
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 10km
- 送信機のタイプ: 4x DFB
- レシーバーの種類: PIN

- 送信電力: -6~-1dBm
- 受信感度: <-14.4dBm
- パワーバジェット: 8.4dB
- 消費電力: <2.5W
- 消光比 : 6dB
- DDM/DOM: サポート
- 送信および分散ペナルティ: 2.6dB
- 包装技術 : BOX包装
- 動作温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: 40 ギガビット イーサネット、MSA 準拠
- アプリケーション: 10GBASE-LR/LW 10G イーサネット、OTU2、OTU1e、OTU2e、データセンター

[今すぐ購入](#)